



## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

## **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT (Artikel 36 und Regel 70 PCT) REC'D 2 3 AUG 2004

(Artikel 36 und	Regel 70	PCT) <sub>BEC'D</sub>
-----------------	----------	-----------------------

						WIPO PCT		
1	elchen des 735PC	s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN	siehe Mitteilun vorläufigen Pri	g über die Übersendung d üfungsberichts (Formblatt	les international PCT/IPEA/416)	len
1			Internationales Anmeld 25.11.2003	edatum (1	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMo	nat/Jahr)	
Internati C14C3		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	ind IPK				
Anmelde BASF		NGESELLSCHAFT et	al				we gar	
1. D	lieser int eauftrag	ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	ūfungsbericht wurde v wird dem Anmelder ge	on der m emäß Arti	it der Internatio ikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfi telt.	ung	
2. D	ieser BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließ	lich diese	s Deckblatts.			
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
D	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.							
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
1	I ☑ Grundlage des Bescheids							
11								
ni	ı	Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit. erfin	derische Tätig	keit und gewerbliche Ar	nwendharkeit	
I۱	/ 🗆	Mangelnde Einheitlichk		•	<b>3</b>		or abancon	
V	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					er		
V		Bestimmte angeführte	Unterlagen					
V	••	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung	:			
V	iii 🗆	Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldu	ing		27 + 75 m	
Datum d	ler Einreid	chung des Antrags		Datum o	der Fertigstellung	dieses Berichts		
07.06.2004		20.08.	2004.					
Name ur beauftra	nd Postan gten Behö	schrift der mit der Internatio örde	nalen Prüfung	Bevollm	ächtigter Bedlen	steter	Street Patentan	—— ·-
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		6 epmu đ	Neuge	bauer, U			CHARLES EN SAVERA	

Tel. +49 89 2399-6075

Fax: +49 89 2399 - 4465

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

. . . .

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/13204

		and the second second second	•			
		rundlage des Berich		·		
1	A	uttorderung nach Artik	n <b>dteile</b> der internationalen Anmeldung <i>(Ersatzblätter, die dem Anmeld</i> ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ur hm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16	sprijnalich		
	ь.	eschreibung, Seiten		•		
		<u> </u>				
	1-	12	in der ursprünglich eingereichten Fassung	•		
- 3- sut	, <b>A</b> ı	nsprüche, Nr.	t est, and g			
	1-	10	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2	ale	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	Di eiı	e Bestandteile stande ngereicht; dabei hande	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in diese delt es sich um:	r Sprache		
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereid D)).	cht worden ist		
		die Veröffentlichung	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Üb worden ist (nach Re	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung legel 55.2 und/oder 55.3).	eingereicht		
3. 	. Hi inț	nsichtlich der in der in ernationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosä</b> r e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt word	uresequenz ist die len, das:		
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der i	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht word	den ist.		
		bei der Behörde nac	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nac	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wur	den de vorgelegt.		
حاوي رقان		Die Erklärung, daß Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftliche entsprechen, wurde vorgelegt.	en .		
	. Au	ıfgrund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.	. 🗆	angegebenen Grund	hne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da nden nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in de sung hinausgehen (Regel 70.2(c)).	ı diese aus den r ursprünglich		
		(Auf Ersatzblätter, o	die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sir	nd diesem Bericht		

BEST AVAILABLE COPY

beizufügen.)

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/13204

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-10 Ja:

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 281 486 in der Anmeldung erwähnt

D2: DE 27 32 217 A

## 1.Neuheit (Art. 33(2) PCT)/Erfinderische Tätigkeit (Art. 33(3) PCT)

Der Gegenstand vorliegender Ansprüche 1-10 ist neu im Vergleich zum Stand der Technik, wie er im Internationalen Recherchenbericht zitiert worden ist. Keines der im Internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumente offenbart ein Verfahren zur Herstellung eines Leder-Halbfabrikates, wobei zur Vorgerbung zusätzlich ein Tonmineral mit einer definierten mittleren Teilchengrösse von kleiner als 2 µm, bzw., bei bimodaler Grössenverteilung, kleiner als 0.5 bzw. 5 µm, verwendet wird, wobei die vorgegerbte Tierhaut auf einen Wassergehalt von 5 bis 45 % (bezogen auf das Gesamtgewicht des Leder-Halbfabrikates) getrocknet wird.

Der Gegenstand vorliegender Ansprüche 1-10 beruht auch auf einer erfinderischen Tätigkeit, da weder in D1, das als nächstliegender Stand der Technik betrachtet werden kann, allein, noch in Verbindung mit einem anderen, im Internationalen Recherchenbericht genannten Dokument ein Hinweis auf das beanspruchte Verfahren zu entnehmen ist:

D1 offenbart ein Verfahren zur Herstellung von biologisch stabilisierten chromfreien Leder-Halbfabrikaten, wobei während oder nach der Vorgerbung eine Mischung eines ethoxylierten Alkylphenols und Alkoholen verwendet wird, unter nachfolgender Trocknung und Aufbewahrung, wobei die Häute einen Feuchtigkeitsgehalt von 18-20 % aufweisen

(D1: Behandlung der vorgegerbten Häute mit einer Mischung aus ethoxylierten

Octylphenol/Glycerin/Hexylenglycol, Beispiel 6).

Das in den vorliegenden Ansprüchen beanspruchte Verfahren unterscheidet sich von dem aus D1 bekannten Verfahren durch die wirksame chemische Verbindung, ein Tonmineral.

Die technische Aufgabe liegt in der Bereitstellung eines Verfahrens zur umweltfreundlichen Herstellung von biologisch stabilen hochwertigen Leder-Halbfabrikaten mit guter Rückweicheigenschaft und uneingeschränktem Weiterverarbeitungsvermögen aus chromfrei vorgegerbten Tierhäuten.

Diese Aufgabe wurde gelöst durch das oben genannte Verfahren, bei dem zusammen mit dem Vorgerbmittel Glutardialdehydlösung/flüssiger Sulfongerbstoff die oben spezifizierten Tonminerale als Suspensionen in die Flotte gegeben werden.

So zeigt das aus Beispiel B2 erhaltene, getrocknete und nachgegerbte Lederhalbfabrikat, bei dem Montmorillonit mit einer mittleren Teilchengrösse von 1,3 µm eingesetzt wird, höhere Schrumpftemperatur und bessere Falzbarkeit als das aus Vergleichsversuch V0 erhaltene Leder (siehe Tabelle 1). Das nach B1b erhaltene Halbfabrikat weist ein Faserbild mit guter Qualität auf und zeigt gute Rückweichung, Fülle und Egalität (siehe Tabelle 2).

Dokument D2 offenbart zwar die Vorgerbung von Tierblössen mit einer wässrigen Mischung aus einem Tensid und Na-Al-Silicat mit einem Teilchengrössenmaximum bei 3-6 µm mit anschliessendem Gerbschritt, da aber weder in D2 noch einem anderen Dokument das beanspruchte Verfahren zur Herstellung eines stabilisierten Lederhalbfabrikats nahegelegt wird, wird die erfinderische Tätigkeit anerkannt.

## 2. Industrielle Anwendbarkeit (Art. 33(4) PCT)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Leder-Halbfabrikates, bei der zur Vorgerbung ein Tonmineral eingesetzt wird und ist somit industriell anwendbar.



### PATENT COOPERATION TREATY

## PCT.



## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	PCT/EP200  PATENT COOPERATION TREATY				
anslation	PATENT (			TY	
nsla		PCT			531,17
AL	INTERNATIONAL PR	ELIMINARY :	EXAMINA	TION REPO	•
	· (PCT	Article 36 and	Rule 70)		
Applicant's or agent's file B02/0735	EAD BIDS	THER ACTION			smittal of Interna ort (Form PCT/IPEA
International application N PCT/EP2003/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l filing date (day/m mber 2003 (25.		Priority date (da 26 Novemb	ay/month/year) per 2002 (26.11.2)
International Patent Classi C14C 3/16	ification (IPC) or national classifi	ication and IPC			
Applicant					
	BASF AK	TIENGESELL	SCHAFT		
and is transmitted	preliminary examination report to the applicant according to Articles	ticle 36.			ry Examining Author
	ensists of a total of5				
amended a	t is also accompanied by ANNEX and are the basis for this report an Section 607 of the Administrative	nd/or sheets contain	ing rectification	, claims and/or o	drawings which have e this Authority (see
These anne	exes consist of a total of	sheets.			
3. This report contai	ins indications relating to the follo	owing items:			
I 🔀 B	asis of the report				•
п 🔲 Р	riority				
III 🔲 N	on-establishment of opinion with	n regard to novelty,	, inventive step	and industrial a	pplicability
	ack of unity of invention				••
	easoned statement under Article tations and explanations support	35(2) with regard t	o novelty, inve	entive step or inc	dustrial applicability;
	ertain documents cited	<b>2.0</b>			
** 🗀	ertain defects in the international	application			
	ertain observations on the interna				
· · · · · ·	·				
Date of submission of the	demand	Date of	completion of	this report	
	e 2004 (07.06.2004)		_	-	^ ^0 ^0 ^0 ^1
U/ Jun	; 2004 (07.00.200 <del>4)</del>		20 Au	gust 2004 (20	J.08.2004)
Name and mailing address	s of the IPEA/EP	Authoriz	zed officer		
Facsimile No.		Telepho	NI		
I dominio 1.5.		Leichiio	HE NO.		

International application No.
PCT/EP2003/013204

	sis of the re	
1. Wi	_	to the elements of the international application:*
	_	remational application as originally filed
$\boxtimes$	1 the des	scription:
	pages .	
	pages	, as originally fried , filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
$\boxtimes$	the clair	
-	pages _	
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	, filed with the demand
	pages _	
	the draw	
	pages _	, as originally filed
	pages	, as originally filed , filed with the demand
	pages _	, filed with the letter of
	the seque	ence listing part of the description:
	pages _	•
	pages _	, as originally filed
	pages _	, filed with the letter of,
	the language the language or 55.3).	•
3. Wit prel	containe	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international amino acid sequence listing:  ned in the international application in written form.
	filed tog	gether with the international application in computer readable form.
H	furnished	ed subsequently to this Authority in written form.
H		ed subsequently to this Authority in computer readable form.
	7	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.
<u> </u>	The state been furr	tement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has rnished.
f. 🗌	The ame	endments have resulted in the cancellation of:
	th	he description, pages
	L th	he claims, Nos.
		he drawings, sheets/fig
. 🗆	This repor	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
Replain the	lacement she	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
		nt sheet containing such amendments must be referred to under item $\it l$ and annexed to this report.

International application No. PCT/EP 03/13204

1-10

NO

YES

NO

v. 	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
1.	Statement				•		
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES			
		Claims		NO			
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES			
				<del></del>			

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

This report makes reference to the following documents:

D1: EP-A-0 281 486, cited in the application

Claims

Claims

Claims

D2: DE 27 32 217 A

## 1. Novelty (PCT Article 33(2))/Inventive step (PCT Article 33(3))

The subject matter of the present claims 1 to 10 is novel over the prior art as cited in the international search report.

None of the international search report citations discloses a method of producing a semi-finished leather product, wherein additionally a clay mineral with a defined average particle size of less than 2  $\mu m$ , or, with bimodal size distribution, less than 0.5 and 5  $\mu m$ , is used for pretanning, the pretanned animal skin being dried to a water content of 5 to 45% (relative to the total weight of the semi-finished leather product).

The subject matter of the present claims 1 to 10 also involves an inventive step because the claimed method cannot be found in D1, which is considered the closest prior art, either alone or in combination with another international search report citation.

International application No.
PCT/EP 03/13204

D1 discloses a method of producing biologically stabilized chrome-free <u>semi-finished leather products</u>, a mixture of an ethoxylated alkylphenol and alcohols being used during or after pretanning with subsequent drying and storage, the skins having a moisture content of 18 to 20% (D1: treatment of the pretanned skins with a mixture of ethoxylated octylphenol/glycerin/hexylene glycol, example 6).

The method claimed in the present claims differs from the method known from D1 by the active chemical compound, a clay mineral.

The technical problem is that of providing a method for the environmentally friendly production of biologically stabile high-quality semi-finished leather products from chrome-free pretanned animal skins which have good resoftening properties and unlimited possibilities for further processing.

This problem is solved by the aforementioned method, in which, together with the pretanning agent, glutardialdehyde solution/liquid sulphone tanning agent, the aforementioned clay minerals are added to the liquor

The dried and retanned semi-finished leather product obtained in example B2, for which montmorillonite with an average particle size of 1.3 µm is used, has a higher shrinking temperature and better foldability than the leather obtained in comparative example V0 (see table 1). The semi-finished product obtained according to B1b has a fiber image with good quality and shows good resoftening, fullness and evenness (see table 2).

Although D2 discloses the pretanning of animal pelts with an aqueous mixture of a surfactant and Na-Al silicate with a maximum particle size of 3 to 6  $\mu$ m with a subsequent tanning step, inventive step is recognized because the claimed method of producing a stabilized semi-finished

as suspensions.

International application No.
PCT/EP 03/13204

<u>leather product</u> is not obvious from either D1 or another document.

## 2. Industrial applicability (PCT Article 33(4))

The invention relates to a method of producing a semifinished leather product, a clay mineral being used to pretan said product, and is therefore industrially applicable.